

Swann-Morton



Swann-Morton/Sinner

Fabrication Européenne

Tous les produits présents dans ce catalogue sont à la taille réelle à l'exception des couteaux à greffes page 21.

Edito	Page 5
Manches chirurgicaux à embout étroit	Page 6
Lames chirurgicales pour manches à embout étroit	Page 7
Manches chirurgicaux à embout large et extracteurs de lames	Page 8
Lames chirurgicales pour manches à embout large	Page 9
Bistouris stériles	Page 10 à 13
Bistouris sécurisés à lame rétractable	Page 14
Lames KLEEN sécurisées	Page 15
Lames et manches FINE Lames de myringotomie pour paracentèse	Page 16 - 17
Coupe-fils et lame pour greffe de peau	Page 18
Lames et manches pour autopsie	Page 19
Lames et manches MAJOR Lames à biopsie cervicale MAJOR C	Page 20
Lames pour greffe de peau Couteaux à greffe	Page 21
Bistouris MINOR non stériles avec capuchon Bistouris standards non stériles avec capuchon	Page 22
 Informations complémentaires :	
Montage et démontage des lames	Page 9
Lavage des manches	Page 23
Emballages et résidus d'emballage	
Latex, silicone et produits d'origine animale	
Traçabilité	
Stérilisation	



lames chirurgicales stériles



bistouris standards stériles



coupe-fils courts stériles



coupe-fils longs stériles



mini-lames chirurgicales stériles FINE



lames chirurgicales non stériles



lames chirurgicales stériles sécurisées KLEEN

Certification ■

ISO 13485 fabrication, stérilisation

ISO 9001:2008 distribution

ISO 14001:2004 environnement

Marquage CE 0086 en conformité avec la directive 93/42/CEE

Normes BS 2982 - ISO 7740 pour la fabrication des lames et manches chirurgicaux

Au-delà des références normatives, le succès de Swann-Morton est la conséquence de ses choix industriels et commerciaux :

- sélection des matières premières en Europe
- maîtrise totale des différentes étapes de la fabrication
- surveillance microbiologique par son propre laboratoire
- stérilisation aux rayons Gamma dans son unité d'irradiation

Ces choix qualitatifs ont amené les produits Swann-Morton à une position prééminente sur le marché international des lames et manches chirurgicaux.

Information ■

Le nom « Swann-Morton » et le sigle circulaire sont des marques et modèle déposés appartenant à Swann-Morton Ltd et ses filiales.

Les produits représentés sont fabriqués pour être utilisés par des professionnels de santé formés, et peuvent engendrer des blessures s'ils sont utilisés et manipulés de manière incorrecte. Les informations et les illustrations relatives aux produits représentés dans cette brochure ne sont que des indications générales et les utilisateurs doivent s'efforcer d'obtenir une formation adaptée avant d'utiliser ou de manipuler de tels produits. Swann-Morton Ltd exclut toute responsabilité pour blessures dans les limites définies par la loi.

Politique d'hygiène et de sécurité ■

Le conseil d'administration de la société considère la promotion de l'hygiène, de la sécurité et du bien-être comme d'une importance essentielle. Notre politique est donc de faire tout ce qui est raisonnablement possible pour assurer et maintenir des conditions de travail assurant l'hygiène et la sécurité, des systèmes de travail et équipement adaptés pour tous les salariés et de les protéger tous contre les dangers prévisibles au travail.

Manches chirurgicaux à embout étroit

■ Manches à embout étroit

Les manches à embout étroit sont en acier inoxydable : 3 gradué, 3L gradué, 7 et 9.

Conditionnement	
À l'unité sous emballage cellophane	Boîtes de 10

Le manche 5, présenté sous étui plastique transparent à fond bleu, est disponible en alliage au nickel.

Les manches B3 et B3L, présentés sous étui plastique transparent à fond bleu, sont disponibles en acier inoxydable.

L'embout étroit est prévu pour le montage des lames n° 6 à 16 et n° 40.



Lames pour manches à embout étroit ■



Les lames de chirurgie existent en stériles (acier au carbone et acier inoxydable) et en non stériles (acier au carbone)

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 100 lames emballées individuellement sous feuillets métalliques	Boîtes de 100 lames (20 sachets de 5 lames)



lames chirurgicales stériles

Lot 001 12 01
001 : 3 chiffres séquentiels
12 : Année de stérilisation
01 : mois de stérilisation

Expiration
2017 : Année d'expiration
01 : Mois d'expiration



Manches chirurgicaux à embout large

■ Manches à embout large

Les manches à embout large sont en acier inoxydable : **4 gradué** et **4L gradué**

Conditionnement	
À l'unité emballé sous cellophane	Boîtes de 10

Le manche **6**, vendu à l'unité, est présenté sous étui plastique transparent à fond bleu. Il est proposé en alliage au nickel.

L'embout large est prévu pour le montage des lames n° **18** à **36**.

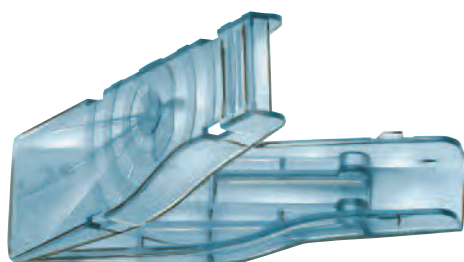
■ Extracteur de lames

Véritable dispositif de sécurité, l'extracteur de lames à usage unique sert à ôter sans danger toute lame équipant les manches **types 3 et 4**.

Il existe en deux présentations :

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 50 emballés individuellement	Paquets de 100 livrés en vrac

De par sa composition (résine spéciale), l'extracteur de lames ne dégage pas de sous produits chlorés à l'incinération.



4 gradué

4L gradué

6

Lames pour manches à embout large ■



Les lames de chirurgie existent en stériles (acier au carbone et acier inoxydable) et en non stériles (acier au carbone).

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 100 lames emballées individuellement sous feuillets métalliques	Boîtes de 100 lames en acier au carbone (20 sachets de 5 lames)

Montage et démontage des lames

Pour **fixer** une lame standard sur un manche à embout large ou étroit :

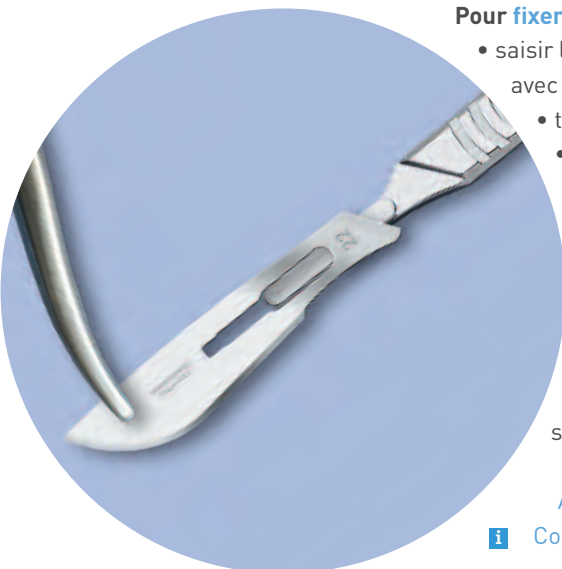
- saisir la lame avec une pince ou tout autre instrument similaire en évitant le contact avec le tranchant.
- tenir le manche de l'autre main avec la monture vers le haut.
- Positionner l'ouverture de la lame sur l'embout du manche et engager les rainures.
- glisser la lame jusqu'à ce qu'elle s'encliquette en position.
- pour faciliter l'assemblage, ployer légèrement la lame en la glissant sur le manche.

Pour **enlever** la lame :

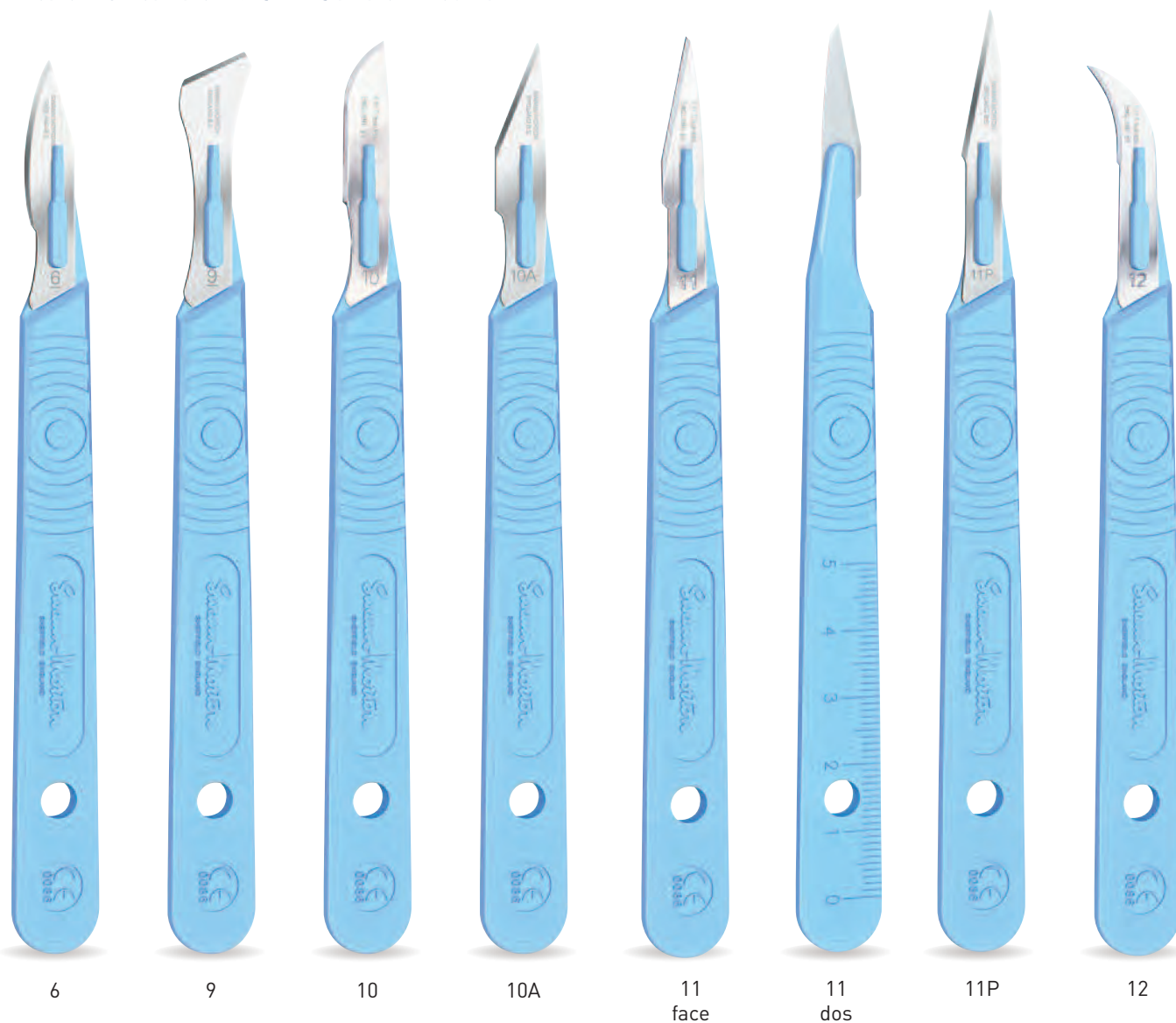
- saisir la lame avec une pince ou tout autre instrument similaire en soulevant le talon de la lame et la retirer du manche avec précaution.

Alternative : utilisation d'un extracteur de lames Swann-Morton.

i Consulter notre site : swann-morton.com



■ Bistouris standards stériles



Les bistouris (ou scalpels) stériles sont disponibles dans les références de lames standards n° 6 à 36. La gamme se compose de 27 tailles.

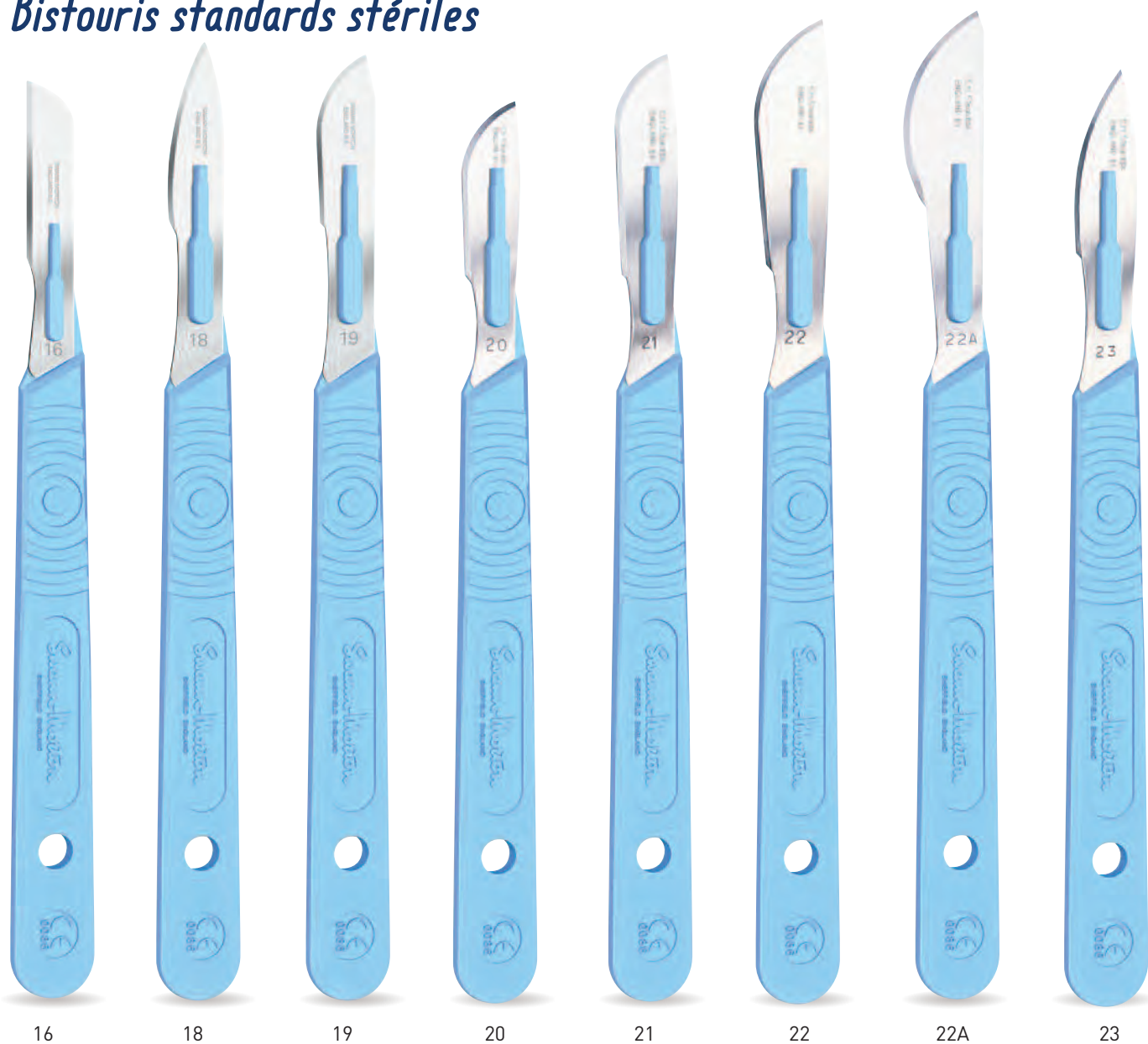
Tailles standards	Conditionnement
6 - 9 - 10 - 10A - 11 - 11P - 12 - 12D - 14 - 15 15A - 15C - 15T - 16 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 22A - 23 - 24 - 25 - 25A - 26 - 27 - 36	Boîtes de 10 bistouris stériles plateau de présentation entièrement transparent

Les lames fixes sont en acier inoxydable qualité supérieure montées sur un manche en MIPS (Polystrol) de couleur bleue gradué d'un côté.

- Un ergot de fixation maintient le bistouri sur le plateau afin d'éviter tout risque de perforation de l'emballage transparent stérile.
- Un évasement dans le plateau permet la prise en main du bistouri en toute simplicité de manipulation et sécurité.



■ Bistouris standards stériles



Les bistouris (ou scalpels) stériles sont disponibles dans les références de lames standards n° 6 à 36. La gamme se compose de 27 tailles.

Tailles standards	Conditionnement
6 - 9 - 10 - 10A - 11 - 11P - 12 - 12D - 14 - 15 15A - 15C - 15T - 16 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 22A - 23 - 24 - 25 - 25A - 26 - 27 - 36	Boîtes de 10 bistouris stériles plateau de présentation entièrement transparent

Les lames fixes sont en acier inoxydable qualité supérieure montées sur un manche en MIPS (Polystrol) de couleur bleue gradué d'un côté.

- Un ergot de fixation maintient le bistouri sur le plateau afin d'éviter tout risque de perforation de l'emballage transparent stérile.
- Un évasement dans le plateau permet la prise en main du bistouri en toute simplicité de manipulation et sécurité.



24

25

25A

26

27

■ Bistouris sécurisés à lame rétractable

Nos bistouris sécurisés sont la réponse aux risques potentiels de coupures/piqûres pendant l'utilisation et la transmission des scalpels au cours d'une opération.

Mise en œuvre de la lame à l'aide du bouton-poussoir ; celui-ci comporte des **rainures anti glisse pour sécuriser la prise avec une main gantée**. Après usage, un « clic » audible confirme la position rentrée de la lame. La lame peut être ressortie/re rentrée autant de fois que nécessaire jusqu'à la fin de l'intervention. Élimination en toute sécurité dans un collecteur à déchets.

Les tailles des bistouris sécurisés sont (différenciées par la couleur du bouton-poussoir) : 10, 11P, 15, 20, 21, 22, 23, 24.

Les lames sont en acier inoxydable, le manche en "ABS".

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 25 bistouris stériles emballés individuellement	Sachets de 100

Classe II a des dispositifs médicaux invasifs.



Les produits représentés sont fabriqués pour être utilisés par des professionnels de santé formés.

Lames stériles Kleen sécurisées à usage unique ■

Les lames stériles Kleen sont en acier inoxydable.

Tailles disponibles à monter sur le manche en acier inoxydable type 3 gradué et 3L :
10, 11, 15

Tailles disponibles à monter sur le manche en acier inoxydable type 4 gradué et 4L :
20, 21, 22, 23, 24

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 50 lames stériles emballage individuel	Boîtes de 50



Montage et démontage des lames

Un mode d'emploi est fourni dans chaque boîte de 50 unités.

Tous les composants sont fabriqués dans l'Union Européenne.

Élimination

Élimination dans un récipient approprié pour objet tranchant.



■ Manches Fine

Les manches **FINE SF1, SF2, SF3 et SF4** comportent, vissée dans le corps du manche, une mâchoire qui enserre la lame. En acier inoxydable, ils sont disponibles à l'unité sous étui plastique transparent à fond bleu portant la référence du manche.

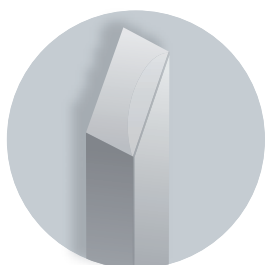
Les manches **FINE SF13 et SF23** maintiennent la base des lames par la seule rotation de leur extrémité mobile. En acier inoxydable, ils sont disponibles à l'unité sous étui plastique transparent à fond jaune portant la référence du manche.

Quelques spécialités chirurgicales couramment utilisatrices de ces lames

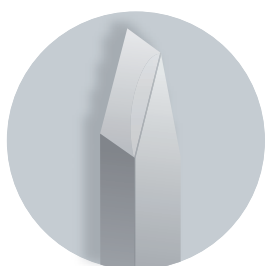
- chirurgie cardio-vasculaire : lames SM68 et SM69
- chirurgie plastique : lames SM62 à SM67 et SM69
- chirurgie vasculaire : lames SM61 à SM67
- dermatologie (implants capillaires) : lames SP90 et SP91
- gynécologie : lames SM69
- neurochirurgie : lames SM61 à SM67 et SM69
- ophtalmologie : lames SM64 à SM67 et SM69
- O.R.L : lames SM61 à SM67 et SM69
- orthopédie : lames SM61 à SM64 et SM68



Lames Fine ■



Simple Biseau



Double Biseau

La gamme des lames FINE est constituée de 13 petites lames en acier inoxydable destinées aux interventions en sites opératoires restreints.

Les lames 61 et 62 existent également en simple biseau - ce sont les « **Burins de Manet** » références **SM61S** et **SM62S**, particulièrement recherchés par les podologues.

Les modèles **SP90** et **SP91** sont spécifiquement dédiés aux implants capillaires.

Taille	Conditionnement
61 à 69 en double biseau 61S et 62S en simple biseau SP90 et SP91	Boîtes de 25 lames stériles emballées individuellement

Lame de myringotomie ■

Longue lame à paracentèse en acier inoxydable comportant deux tranchants à l'extrémité.

Elle est conçue pour coupe bidirectionnelle.

Adaptable sur manche FINE.



Conditionnement
Boîtes de 10 lames stériles emballage unitaire sous feuillets métalliques, référence LM.

Coupe-fils, lames pour greffe de peau

■ Coupe-fils



Les coupe-fils à utiliser sans manche sont disponibles en version courte **STC** (acier au carbone), en version midi **STCM** et version longue **STCL** (acier inoxydable).
Classe Ia des dispositifs médicaux non invasifs

■ Lame coupe-fils

La lame coupe-fils en acier inoxydable est à monter sur les manches standards à embout étroit :

Conditionnement

Boîtes de 100 lames stériles
emballées individuellement sous feuillets métalliques, Réf. LSTC

Classe IIa des dispositifs médicaux invasifs.



LSTC

■ Lame pour greffe de peau

La lame **SG3** en acier inoxydable a un tranchant de 5 cm de long et se monte sur les manches standards à embout étroit :

Conditionnement

Boîtes de 20 lames stériles
emballées individuellement sous feuillets métalliques, Réf. SG3

Classe IIa des dispositifs médicaux invasifs.



SG3

Lames et manches pour autopsie

Lames pour autopsie PM40 (pointues) et PM40B (arrondies)

Conditionnement

Boîtes de 10 lames non stériles en acier carbone
emballées individuellement dans un papier anticorrosion

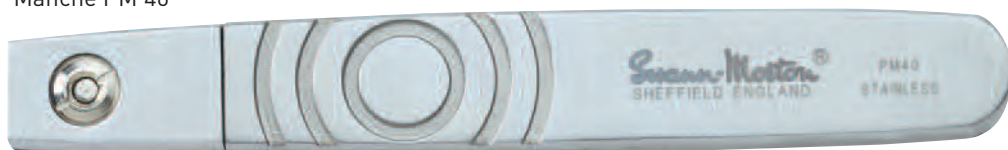
Elles équipent deux types de manches :

- **le manche PM40 bleu en métal**
Ce manche s'ouvre en deux pour permettre l'introduction d'une lame.
Fixation de l'ensemble par une vis.
- **le manche PM40 en acier inoxydable**
Ce manche comporte un élément amovible dans sa partie supérieure pour monter la lame aisément. Fixation de l'ensemble par une vis.
- **le scalpel jetable PM en boîte de 5 non stériles.** Existe également en version à usage unique, lame montée sur un manche en "ABS" (nous consulter).

Lame PM 40B



Manche PM 40



Manche PM 40 bleu

Scalpel jetable PM

Lames pour autopsie PM60 (pointues) et PM60B (arrondies)

Conditionnement

Boîtes de 50 lames non stériles en acier carbone
emballées individuellement dans un papier anticorrosion

Elles équipent un type de manche :

- **le manche PM8 en alliage au nickel**, ce manche est vendu à l'unité sous étui plastique. Un système à baïonnette permet l'adaptation de la lame sur le manche.



Lame
PM 60B



Manche
PM8

Lames et manches Major

■ Lames Major



Les huit lames Major, extra-résistantes, sont préconisées pour les interventions de chirurgie orthopédique. Adaptables sur manche MAJOR.

Conditionnement

Boîtes de 50 lames stériles acier carbone
emballées individuellement sous feuillets métalliques.

■ Lame Major C

Lame à biopsie cervicale, elle est en acier inoxydable, coudée à 30°.
Adaptable sur manche MAJOR.

Conditionnement

Boîtes de 10 lames stériles
emballées individuellement sous feuillets métalliques,
référence LCB.



LCB

■ Manches Major

Deux tailles de manches (court « S » ou long « L »), dont l'embout est spécifique à Swann-Morton pour le montage des lames Major S à Z et Major C.

Le manche court et long est en acier inoxydable vendu à l'unité.



Lames pour greffe de peau ■

Les lames **STRIP**, en acier inoxydable, mesurent 158 mm de long.

Elles se montent sur un manche à greffer de type Watson, Cobbett, ou Braithwaite.

Conditionnement	
Stérile	Non stérile
Boîtes de 10 lames emballées individuellement sous feuillets métalliques	Boîtes de 25 lames emballées individuellement

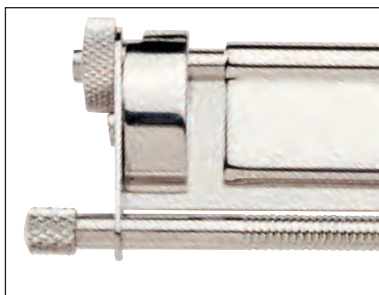
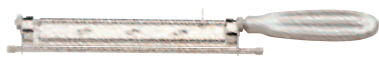


STRIP

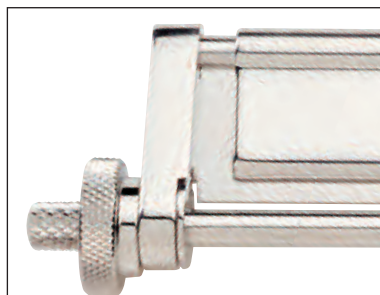
Couteaux à greffe ■

Les lames **STRIP** équipent 3 manches en acier inoxydable pour former des **couteaux à prélèvement de peau** (l'épaisseur de la peau à enlever est déterminée par ajustement de la vis située à la base du manche).

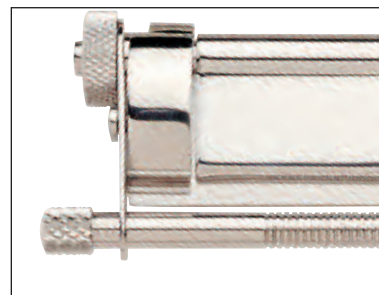
Les manches sont différenciés par la forme du guide à la base du manche (tournant fileté = Braithwaite, fixe fileté = Cobbett, fixe lisse = Watson). **Vendus à l'unité.**



Manche de Braithwaite
long. 32 cm



Manche de Watson
long. 30 cm



Manche de Cobbett
long. 32 cm

■ Bistouris Minor non stériles

Le manche court en MIPS (Polystrol) blanc est équipé d'une lame en acier inoxydable.

Tailles	Conditionnement
n° 10 - 10A - 11P - 15 - 15A - 15C	Paquet de 10 et / ou 100 livrés en vrac, lame protégée par un capuchon en polyéthylène

Souvent utilisé comme composant de sets de soins à stériliser (à l'oxyde d'éthylène ou aux rayons Gamma).

Commandes par quantités : nous consulter.



15

■ Bistouris standards non stériles

Les bistouris (ou scalpels) non stériles sont disponibles montés avec des lames n° 6 à 26.

Tailles	Conditionnement
n° 10 - 11 - 15 - 20 - 22 - 23 - 24 Autres tailles : nous consulter	Paquet de 100 bistouris minimum livrés en vrac

Les lames sont en acier inoxydable et les manches en MIPS (Polystrol) de couleur bleue avec une graduation d'un côté. La lame est prise par une fixation ouverte et munie d'un capuchon protège lame.

Stérilisables à l'oxyde d'éthylène et aux rayons gamma, ils entrent dans la composition de sets de soins.

Commandes par quantités : nous consulter.



11
face



11
dos

Emballages et résidus d'emballages

Swann-Morton garantit que tous les matériaux de conditionnement sont en conformité avec la Directive Européenne 94/62/EC pour les « Emballages et résidus d'emballage vis-à-vis des métaux lourds ».

Stérilisation

La stérilité des produits est obtenue par irradiation au cobalt 60 dans l'unité **Swann-Morton (Services) Ltd** de Sheffield (GB) et vérifiée par le laboratoire de microbiologie **Swann-Morton (Microbiological Laboratory Services) Ltd**.

Traçabilité

- **une étiquette code barre** (selon le système EAN - code article + date de péremption + N° de lot) est collée sur les boîtes.
- **le numéro de lot** est apposé sur les conditionnements unitaires et sur les boîtes.
- **Produit stérile**. La date de péremption s'entend 5 ans après la date de stérilisation.

Latex, silicone et produits d'origine animale

Ces éléments n'entrant pas dans les processus de fabrication, **les produits Swann-Morton n'en contiennent pas**.

Manches de bistouris

Au lavage en machine, il est souhaitable de placer les manches dans les paniers avec l'embout vers le haut. Cette disposition évite d'abîmer la zone d'accrochage de la lame et prolonge la durée de vie du manche, qui est évaluée à 10 ans.

Origine

Europe

Swann-Morton/Sinner

ISO 9001 : 2008

ZA du Verdalaï 13790 PEYNIER

☎ 00 33 4 42 29 08 08 - 📠 00 33 4 42 29 06 48 - @ : services@swann-morton-sinner.com

www.swann-morton.com

Swann-Morton



All medical devices are CE
marked in accordance with
the Medical Device Directive
(93/42/EEC)



GB03/58532



FM 73368



Edition 2016